

Natuurlijk Delfland
Postbus 133
2600 AC DELFT

NatuurlijkDelfland@knnv.nl
www.knnv.nl/afdelingDelfland
twitter: NatuurlijkDelfland
facebook: NatuurlijkDelfland
instagram: NatuurlijkDelfland



Natuurlijk Delfland

Afdeling van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging

12 november 2020

Onderwerp: mossen op de begraafplaats Dijkweg

Op 16 oktober heeft de studiegroep Mossen een bezoek gebracht aan de RK begraafplaats aan de Dijkweg in Naaldwijk (74.094,445.826). Er is naar bladmossen gezocht. De aanleiding hiervoor is het dreigende verdwijnen van deze begraafplaats.

De begraafplaats bestaat uit twee delen, een toegangspad en de eigenlijke begraafplaats. Tussen de twee toegangspaden is een grasveld dat naast gras bestaat uit Gewoon haakmos - *Rhytiadelphus squarrosus*, een karakteristiek soort voor kort gemaaid grasveld vooral als deze enigszins in de schaduw liggen. Andere groeiplaatsen zijn lichte bossen, schrale graslanden, parken, padranden, wegbermen en slootkanten.

De begraafplaats (30 x 40 meter) is omgeven door een hoge coniferen haag die zorgt ervoor dat er twee lichte plekken op het terrein aanwezig zijn. Het bladmos groeit uitsluitend op deze lichte plekken en zijn behoorlijk platgelopen. Blijkbaar wordt de begraafplaats redelijk intensief bezocht.



De begraafplaats



Het grasveld in de toegangsweg

Op de graven zagen we bedroevend weinig korstmossen. In het grasveld vonden we enkele interessante soorten als Kaal leermos - *Peltigera hymenina*, een zeldzaam soort, dat het meest op grazige plekken in de duinen groeit. Kaal leermos is minder kalkminnend dan Klein leermos (*P. rufescens*) en Zwart leermos (*P. neckeri*).

Dit soort is grotendeels verdwenen uit het binnenland, nog massaal op een begraafplaats (!!!!!) in Zeist aanwezig.

De Roetkluifzwam - *Helvella atra* is een rode lijst soort die kwetsbaar, die in de omgeving van loofbomen leeft, op wat voedselrijke (maar niet vermeste), zandige of lemige grond en komt matig algemeen voor.

We hebben ook enkele zaailingen van coniferen gevonden, *Taxus*, *Chamaecypar*us.

De gevonden soorten

- Bladmossen

Boomsnavelmos - *Rhynchostegium confertum*
Gewoon haakmos - *Rhytidiadelphus squarrosus*
Groot vedermos - *Fissidens adianthoides*
Haarmuts onbekend - *Orthotrichum spec.*
Gewoon muursterretje- *Tortula muralis*
Muurknikmos - *Bryum radiculosum*

- Korstmossen

Bruin heidestaartje – *Cladonia spec.*
Gewone poederkorst - *Lepraria incana*
Kaal leermos - *Peltigera hymenina*
Rond schaduwmos - *Phaeophyscia orbicularis*

- Levermossen

Halvemaantjesmos - *Lunularia cruciata*
Parapluitjesmos - *Marchantia polymorpha*

- Overige soorten

Roetkluifzwam - *Helvella atra*
Sperwer - *Accipiter nisus*

Beheer

Blijf het grasveld in de huidige frequentie maaien, zorg dat de gevallen bladeren er afgeharkt worden, dit zorgt voor schralere omstandigheden.

Op de grafstenen komen korstmossen voor, laat deze zitten omdat dit biotoop niet zoveel in Naaldwijk voorkomt. Naar behoefte kunnen de opschriften wel schoon gemaakt worden.

Wanneer er meer licht op de begraafplaats komt zullen er meer mossen komen. Dus de coniferen mogen van ons getopt worden.

Verantwoording

Inventarisatie: Kees van der Kraan, Pieter Drenth en Geert van Poelgeest

Tekst: Geert van Poelgeest

Controle bladmos: Koos van der Vaart

Over de studiegroep Mossen

De studiegroep Mossen van Natuurlijk Delfland heeft als doel om met elkaar heel veel te leren van mossen. Je hoeft niet direct grote kennis van dit onderwerp te hebben wel verwachten we een actieve deelname. Belangstellenden die kennis willen maken met de studiegroep worden uitgenodigd een activiteit bij te wonen. Als je wilt blijven komen is een lidmaatschap vereist.